

证券代码：002056

证券简称：横店东磁

横店集团东磁股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-006

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 财通证券股份有限公司 李帅华 浙江昆源控股集团有限公司 张瑜 浙江昆源控股集团有限公司 陈庆特 卜元投资管理（上海）有限公司 赵求实 |
| 时间 | 2020年6月9日 |
| 地点 | 东磁大厦一楼 |
| 上市公司接待人员姓名 | 吴雪萍、徐倩、何凌 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、公司振动器件产业目前经营情况？</p> <p>答：受新冠肺炎疫情影响，全球手机出货量有所下降，市场竞争更加激烈，但得益于公司的综合竞争力，吸虹效应明显，公司出货量下降趋势小于行业下降趋势。</p> <p>2、公司环形器、隔离器目前经营情况如何？</p> <p>答：环形器/隔离器主要应用于基站，是保证基站天线单向传输的隔离功能器件。2020年是5G建设的关键年，截至5月底，中国移动已建设开通14万个5G基站，力争在第三季度提前完成2020年累计建成5G基站数30万的目标，确保年内在全国所有地级以上城市提供5G商用服务。中国电信已开通5G基站就超过</p> |

了 14 万个，预计在三季度末可向社会提供 5G 服务的基站数量将超过 30 万个，覆盖全国所有城市地区、部分县城及发达乡镇。中国联通已经全面建成 5G 基站 13 万个。目前，公司已取得行业内重要客户的订单，现处于逐步放量供货阶段。

3、公司新能源汽车产业目前经营情况？

答：自公司将新能源汽车市场点位转向电动工具、电动二轮车等小动力市场后，新能源汽车板块经营明显好转，虽受疫情影响一季度尚处于亏损状况，但进入二季度后公司新能源汽车经营已扭转亏损局面。

4、公司太阳能产业目前经营情况，是否出口美国？

答：公司太阳能光伏产业始终处于满产满销的状况。虽太阳能产业出口比重约 70%左右，但得益于欧洲、韩国、日本、南非等多区域市场布局，美国业务占比很小，因此出口业务受疫情影响较小。

5、公司太阳能光伏产能不大，未来定位如何？

答：太阳能光伏产业本身发展很快，技术路线多，技术设备更新快。公司将根据自身产品的技术特点，集中研发适合于自身企业发展特点的新工艺和新产品，稳步提升产能。截止目前，公司 1.6GW 高效电池片项目部分产线开始逐步投产，后续将逐步释放产能。

6、公司收购金川电子的目的？能增加多少产能？

答：公司将借助四川宜宾的能源、人力和政策优势，扩大生产规模，降低生产成本，提高公司磁性材料的市场占有率。公司磁性材料总体产能将增加 2 万多吨。

7、公司如何看待铁氧体可能被钕铁硼替代的说法？

答：公司认为铁氧体磁性材料是无法完全被钕铁硼替代的。两者从原材料、加工工艺、应用领域和成本方面均不同。铁氧体原材料容易获取，耐高温，成本低，钕铁硼则属于稀有材料，加工工艺复杂，成本高，磁力强，因此各自的应用领域也不同，铁氧体无法完全被钕铁硼替代。公司将通过提升市场占有率、拓展新产品新领域来保持磁性材料业务的持续增长。

| | |
|----------|--|
| | <p>8、公司如何看待无线充电未来发展？</p> <p>答：目前无线充电主要应用在消费电子类产品，包括手机、智能穿戴、智能小家电等，未来随着新能源汽车领域无线充电产业的发展，公司生产无线充电磁性材料的应用会更广阔。</p> <p>9、公司无线充电产业的布局情况？</p> <p>答：无线充电产业目前尚处于培育阶段，主要在开发小功率的线圈+磁片模块，已给部分客户做了小批量供货。</p> <p>10、公司各板块的未来增长空间？</p> <p>答：公司各业务模块均有增长的计划，比如磁性材料的产业中永磁会通过提升市场占有率来保持增长，软磁会通过新产品、新领域的拓展来保持增长；太阳能光伏产业去年投资的 1.6GW 高效电池片项目已建成并将逐步释放产能；新能源电池在小动力市场开拓初见成效，已扭转亏损局面；器件方面环形器和隔离器的随着客户的增加，也会逐步放量。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2020 年 6 月 9 日 |